

Foglio risposte

Country code (2 letters)

Student number (1-5)

1.1a	<p>Valore di $H =$ Valore di $\Delta H =$</p> <p>Allega su un foglio separato un disegno dell'apparato sperimentale che hai utilizzato</p>	0.4
------	---	-----

1.2a	Tabella:				1.8
	Includi il grafico di y in funzione di x				
1.2b	Valore di $n_{co} =$		Valore di $v_{co} =$		1.2
	Includi su un foglio separato i calcoli				

Foglio risposte

Country code (2 letters)

Student number (1-5)

1.3a	Valore di $y_1 \pm \Delta y_1 =$	Valore di $y_2 \pm \Delta y_2 =$	0.2
1.3b	Valore di $\theta_1 =$ Allega su un foglio separato i calcoli che hai fatto	Valore di $\Delta\theta_1 =$	0.4

1.4a	Tabella:	1.6
	Includi su un foglio separato il grafico di y in funzione di x	

1.4b	Includi su un foglio separato le equazioni	1.2
1.4c	Valore di $n_w =$ Includi su un foglio separato i calcoli	1.2

	Totale	8.0
--	---------------	------------